

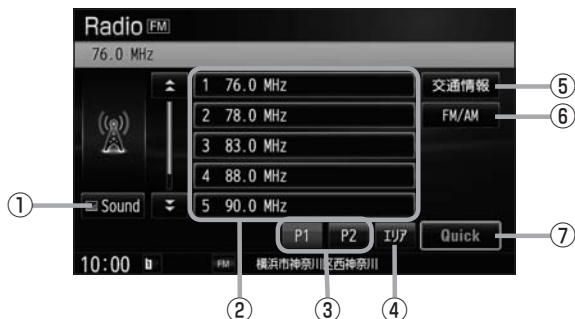
## D

## Radio(FM / AM)を聞く

各部の名称とはたらき .....	D-2
タッチパネル部について .....	D-2
表示部について .....	D-3
FM / AM 放送を切り替える .....	D-4
選局する .....	D-4
プリセットボタンにメモリーする .....	D-7
交通情報を受信する .....	D-8
道路交通情報を聞く .....	D-8
道路交通情報の受信を止める .....	D-8
道路交通情報の周波数をメモリーする .....	D-9

## タッチパネル部について

Radioソース TOP画面(例) (P1 / P2ボタン選択時)



Radioソース TOP画面(例) (エリアボタン選択時)

① **Sound** ボタン

イコライザー画面を表示します。【車】 A-30

② **プリセット** ボタン(1～6)

1.5秒以上タッチで好きな放送局をメモリーします。  
【車】 D-7(エリアボタン選択時は除く)

※呼び出しは、メモリーしたボタンを軽く(1.5秒未満)タッチします。

③ **P1 / P2** ボタン

ユーザープリセットした放送局を表示します。  
【車】 D-5

④ **エリア** ボタン

現在の車の位置周辺で放送されている放送局を  
**エリア表示** (1～12)に表示します。【車】 D-6

⑤ **交通情報** ボタン

道路交通情報を受信します。【車】 D-8

⑥ **FM / AM** ボタン

FM / AM放送を切り替えます。【車】 D-4

⑦ **Quick** ボタン

Quick MENUを使用することができます。【車】 N-2

⑧ **エリア表示** ボタン(1～12)

**エリア** タッチでエリアが **エリア表示** (1～12)に  
表示されます。【車】 D-6

※呼び出しは、メモリーしたボタンを軽く(1.5秒未満)タッチします。

⑨ **エリア更新** ボタン

**エリア** タッチで表示させた放送局を最新の情報(放送局)で表示します。【車】 D-6



## アドバイス

- 放送局名は、現在の車の位置周辺の放送局名を表示しますが、全ての放送局の名称が表示されるわけではありません。
- パネル部に配置されているボタンは【車】 A-2を参照ください。

## 表示部について



- ① 周波数表示
- ② 放送局名表示
- ③ イコライザー表示  
イコライザー設定中に表示されます。  
[音] A-30
- ④ サラウンド表示  
選択中のサラウンドを表示します。  
[音] A-33
- ⑤ ステレオ放送表示  
ステレオ放送受信時のみ表示されます。  
[音] D-4

1

**FM / AM** をタッチする。

: タッチするたびにAM放送↔FM放送を切り替えます。

**AM ↔ FM** が  
切り替わる

FM放送の場合(例)



## 選局する

手動選局／自動選局／プリセット選局／エリア選局があります。

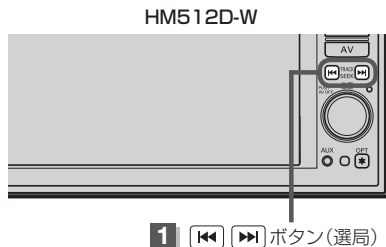
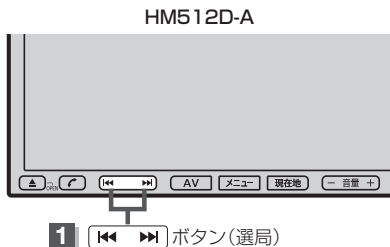
1

選局する。

### ■ 手動選局で放送局を選ぶ場合

① **⏮ ⏭** / **⏪ ⏩** (選局) を押す。

: ボタンを押すたびに、FMは0.1 MHz、AMは9 kHz ずつ変わります。



### ■ 自動選局で放送局を選ぶ場合

① **⏮ ⏭** / **⏪ ⏩** (選局) を 1 秒以上押す。

: 自動選局を始め、放送局を受信すると、自動的に止まります。  
希望の放送局が見つかるまで、この操作を繰り返してください。

※自動選局中に **⏮ ⏭** / **⏪ ⏩** (選局) を押すと、自動選局は止まります。



### アドバイス

- 自動選局中は表示部に“サーチ中…”と表示されます。
- FMステレオ放送を受信すると **STEREO** が表示されます。(AMステレオ放送はありません。)
- 受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。

## ■ P1 / P2(ユーザープリセット選局)で放送局を選ぶ場合

**プリセット** (1～6)にメモリーした放送局を呼び出すことができます。

※あらかじめ **プリセット** (1～6)に放送局をメモリーしておく必要があります。

「**プリセットボタン**にメモリーする」D-7

### ① **P1** または **P2** をタッチする。

：選択中モード(FM／AM)のプリセット表示となります。

### ② 呼び出したい **プリセット** (1～6)をタッチする。

：選択したラジオ放送を受信します。

Radio ソース TOP 画面(例)



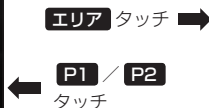
## 👉 アドバイス

Radio ソース(FM放送／AM放送)TOP画面は選択する **P1** / **P2** または **エリア** によってプリセット表示またはエリア表示となります。

Radio ソース TOP 画面(例)  
プリセット表示時



Radio ソース TOP 画面(例)  
エリア表示時



## ■ エリア選局で放送局を選ぶ場合

現在の車の位置周辺で放送されている放送局を呼び出すことができます。

① **エリア** をタッチする。



：現在地周辺のエリアで放送されている放送局が **エリア表示** (1～12) に表示されます。

② **エリア表示** (1～12) の中で聞きたい放送局をタッチする。

**エリア表示** ボタン  
(1～12)  
※地域によって放送局の数(ボタンの数)は変わります。



：選択したラジオ放送を受信します。

## 👉 アドバイス

- 表示された放送局が必ず受信されるわけではありません。
- 地域によって放送局の数異なりますので、全ての **エリア表示** に表示されるとは限りません。
- 放送局名を表示したとき、同じ周波数の放送局の放送地域が重複している地域では、重複した放送局が表示されることがあります。
- エリア表示のまま放置(走行)していた場合に **エリア更新** をタッチするとエリアが更新され、現在地周辺の最新エリアの放送局が表示されます。
- TOP画面は選択するボタン( **エリア** または **P1** / **P2** )によってエリア表示またはプリセット表示となります。📖 D-5 アドバイス参照

メモリーしたい局を選び、**プリセット** (1～6)にメモリーします。  
FM、AMの各バンドで、P1／P2に6局ずつ、計24局メモリーできます。

## 1 プリセットを選ぶ。

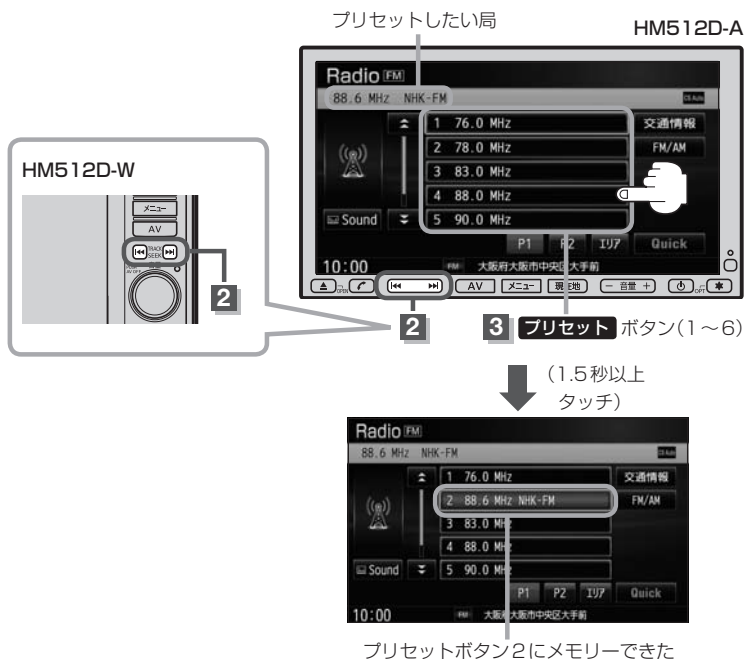
☞ D-5 手順①参照

## 2 ◀ ▶ / ◀ ▶ (選局)を押して、メモリーしたい局を選ぶ。

☞ 「■ 手動選局で放送局を選ぶ場合」 / 「■ 自動選局で放送局を選ぶ場合」 D-4

## 3 **プリセット** (1～6)のうち、メモリーしたいボタンを1.5秒以上(プリセットボタンの表示がメモリーしたい局の表示に変わるまで)タッチする。

**例** 手順 **1** で“P1”を、また手順 **2** で“88.6 MHz”を選び、**プリセット 2**にメモリーする場合



### 👉 アドバイス

- すでにプリセットされているボタンに新たにプリセットすると、それまでの放送局は上書き(消去)されます。
- メモリーした放送局を呼び出すには、**P1** または **P2** をタッチし、呼び出したい **プリセット** (1～6)を軽く(1.5秒未満)タッチします。

☞ 「■ P1／P2(ユーザープリセット選局)で放送局を選ぶ場合」 D-5

# D-8 交通情報を受信する

## 道路交通情報を聞く

1

**交通情報** をタッチする。

： 交通情報受信画面になり、  
道路交通情報を受信します。

Radio ソース TOP 画面 (例)



### 👉 アドバイス

初期状態は 1620 kHz に設定されています。

※ 交通情報の周波数は変更することができます。

📖 「**道路交通情報の周波数をメモリーする**」 D-9

交通情報受信画面



## 道路交通情報の受信を止める

■ **戻る** をタッチする。

： 最後に選択していたソースが表示され、交通情報の受信を終了します。

■ **🔌 / PUSH AV OFF** を押す。

： 画面に "OFF" と表示され AV 電源が切られます。

### 👉 アドバイス

★ (オプション) に交通情報機能を設定している場合は、このボタンを押して交通情報を聞く / 止めることができます。

📖 別冊の日産オリジナルナビゲーション(詳細版) H-2



## 道路交通情報の周波数をメモリーする

**1** メモリーしたいバンド(FM放送／AM放送)を選択し、周波数を受信する。

「FM／AM放送を切り替える」／「選局する」D-4

**2** **交通情報** を 1.5 秒以上タッチする。

：周波数がメモリーされます。

Radio ソース TOP 画面 (例)



Radio

### アドバイス

次回 **交通情報** をタッチすると、前回メモリーした周波数の交通情報を受信します。

※メモリーしたあとに **交通情報** をタッチしてみると



メモリーした周波数に変更されています。

### ■ 変更した周波数を 1620 kHz に戻す場合

① 交通情報受信画面で、**初期化** をタッチする。



：周波数が 1620 KHz に戻ります。

